

HORNO COMBINADO ELÉCTRICO DE VAPOR DIRECTO

- 7 X 1/1 GN - 7 X 600 X 400 MANDOS

ELECTROMECA'NICOS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1485661

MODELLO
HOEM071E

SERIE
Horizon III

CARACTERÍSTICAS GENERALES

HORIZON III - Horno profesional para hostelería.

Cámara de cocción perfectamente lisa y hermética con bordes redondeados.

Puerta de cierre con doble acristalamiento templado, cámara de aire y cristal interior termorreflectante para una menor radiación de calor hacia el operario y una mayor eficacia.

Cristal interior con apertura abatible para facilitar la limpieza.

Deflector de apertura para facilitar la limpieza del compartimento del ventilador.

Bisagras de la puerta ajustables para una estanqueidad óptima.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El panel de control del horno manual consta de selectores y mandos con un diseño ergonómico que facilita su uso y lo hace intuitivo. Las funciones se controlan mediante mandos electromecánicos, mientras que los indicadores luminosos proporcionan información clara e inmediata sobre el funcionamiento del horno.

MODO DE COCCIÓN: Cocción manual con tres modos de cocción: Convección de 50°C a 260°C, Vapor de 50°C a 130°C, Combinado de 50°C a 260°C.

FUNCIONAMIENTO: Panel selector electromecánico con luces de control de funcionamiento.

CARACTERÍSTICAS DE CONTROL: Autoreverse (inversión automática del sentido de rotación del ventilador) para una perfecta uniformidad de cocción. Ventilación manual de la cámara. Iluminación LED de la cámara de cocción. Protección IPX3 contra chorros de agua.

LIMPIEZA, MANTENIMIENTO ORDINARIO: Sistema de lavado manual con ducha de mano externa (ducha de mano opcional).

HORNO COMBINADO ELÉCTRICO DE VAPOR DIRECTO
- 7 X 1/1 GN - 7 X 600 X 400 MANDOS
ELECTROMECAÑICOS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1485661

MODELLO
HOEM071E

SERIE
Horizon III

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1485661
DEFINICIÓN	ICEM071E MISTO EL.7T C/MEC.
LÍNEA COMERCIAL	ICON E
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	812 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	725 mm
DIM. ALTURA	935 mm
PESO NETO	93 Kg
VOLUMEN (neto)	0.55
LONGITUD DEL PAQUETE	910 mm
ANCHO DEL PAQUETE	870 mm
ALTURA DEL ENVASE	1160 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,918 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	107 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	3NAC400V/3AC230V 60Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	12.5 kW
TIPO DE GAS/REFRIGERANTE	NO GAS
GRADO IP	IPX3
MODELO CERTIFICADO	HOEM071E

HORNO COMBINADO ELÉCTRICO DE VAPOR DIRECTO - 7 X 1/1 GN - 7 X 600 X 400 MANDOS ELECTROMECA'NICOS

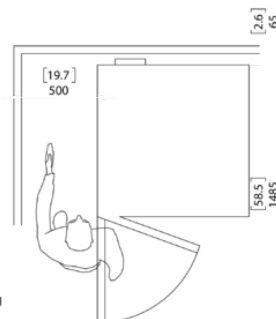
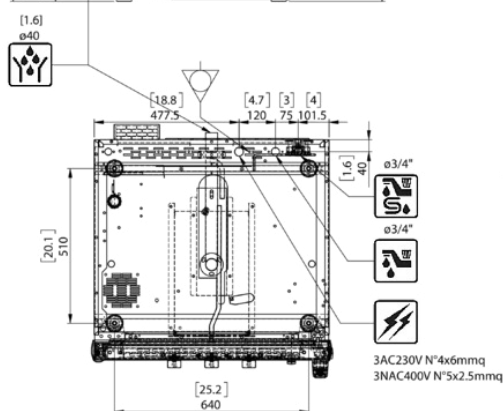
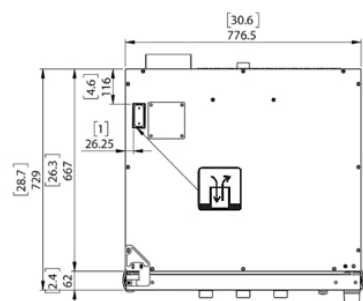
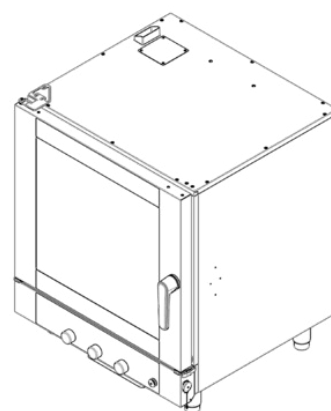
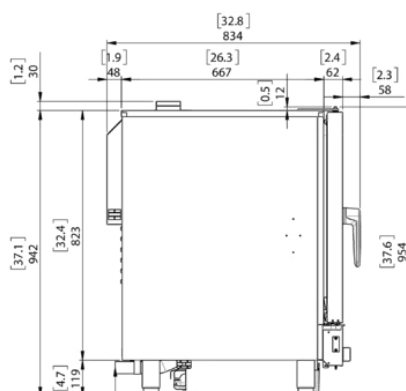
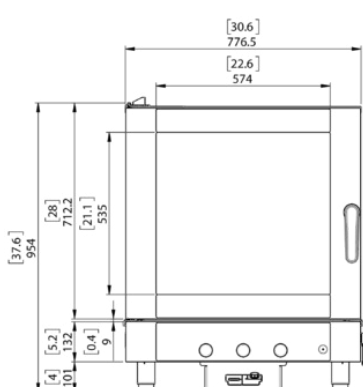
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1485661

MODELLO
HOEM071E

SERIE
Horizon III



Dimensions: Millimeters [inches]

ICET071E/ICEM071E

I dati riportati sul presente documento sono da ritenersi non vincolanti. L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento.
The specification shown in this document are to be considered non binding. The company reserves the right to make technical change at any moment.
Die auf dieser Unterlage angegebenen technischen Daten sind als unverbindlich anzusehen. Die Firma behält sich das Recht vor zu jeder zeit technische Änderungen vorzunehmen.
Les données techniques sur ce document ne doivent pas être considérées contraignantes. La société se réserve le droit d'apporter des modifications techniques à tout moment.
Los datos técnicos indicados en el presente catálogo no son vinculantes. La empresa se reserva el derecho de efectuar modificaciones sin previo aviso.

HORNO COMBINADO ELÉCTRICO DE VAPOR DIRECTO
- 7 X 1/1 GN - 7 X 600 X 400 MANDOS
ELECTROMECAÑICOS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE CR1485661	MODELLO HOEM071E	SERIE Horizon III
---------------------	---------------------	----------------------

ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELLO	DESCRIZIONE
IKKV51S	IKKV51S	CAMPANA DE ASPIRACIÓN CON CONDENSADOR DE AIRE POR KIT SOBREPOSICION. SÓLO PARA MODELOS ELÉCTRICOS YA PREDISPUUESTOS
RP04	RP04	JUEGO DE RUEDAS PARA SOPORTES, 2 DE ELLAS CON FRENO
NPT071	NPT071	SOPORTE DE BANDEJA - INSERTABLE EN SOPORTE DE 45 MM DE DISTANCIA ENTRE EJES
NPT064	NPT064	SOPORTE PARA BANDEJAS - INSERTABLE EN EL SOPORTE
NPF04	NPF04	KIT DE PIES EMBRIDADOS PARA SOPORTES, PARA INSTALACIONES NAVALES
KIPS071E	KIPS071E	KIT PUERTA CONTRARIA
KFP002	KFP002	KIT DE TOPE DE PIE
ISR071S	ISR071S	SOPORTE BASE DE ACERO INOXIDABLE PARA INSERCIÓN DE ENFRIADOR DE CHORRO MOD. 050-051 - FULL AISI 304
ISR071E	ISR071E	SOPORTE BASE DE ACERO INOXIDABLE - FULL AISI 304
ILV126	ILV126	ARMARIO DE PRUEBAS CON HUMIDIFICADOR Y CONTROLES DIGITALES PROGRAMABLES - PUERTAS DE CRISTAL
IKKV51	IKKV51	CAMPANA EXTRACTORA CON CONDENSADOR REFRIGERADO POR AIRE
IGP716	IGP716	PAR MAMPAROS - GN - 600 X 400
IGP664	IGP664	PAR MAMPAROS - 600 X 400
ICLD	ICLD	DUCHA DE MANO COMPLETA CON ACCESORIOS Y CONEXIONES
ICFX02	ICFX02	FILTRO DE GRASA - 2pcs
IBAS051	IBAS051	BARRA INASTILLABLE
PCSM	PCSM	FLOWMETER 10-100
PCSK	PCSK	SET DE CABEZAL DEL FILTRO PURITY C STEAM
PCSF	PCSF	CARTUCHO PURITY C STEAM 1100
CCE	CCE	COLECTOR DE CAPOTA PARA CONEXIÓN EXTERNA - Ø 150 MM
PLG5032	PLG5032	ENCHUFE ELÉCTRICO - 380 V - 32A - 5P
CBL5025	CBL5025	CABLE - 3 MT - 5 X 2,5 MMQ
RP004	RP004	JUEGO DE RUEDAS DE LAS CUALES 2 CON FRENO
IKG071	IKG071	KIT SUPERPOSICIÓN
IKG051	IKG051	KIT SUPERPOSICIÓN
IKE071	IKE071	KIT SUPERPOSICIÓN
IKE051	IKE051	KIT SUPERPOSICIÓN

HORNO COMBINADO ELÉCTRICO DE VAPOR DIRECTO

- 7 X 1/1 GN - 7 X 600 X 400 MANDOS

ELECTROMECA'NICOS

Project
Rev.:
Zone:
Location:














CODICE
CR1485661

MODELLO
HOEM071E

SERIE
Horizon III

OPTIONAL

MODELLO	DESCRIZIONE
 NPK	PREPARACIÓN PARA LA CONEXIÓN A LA CAMPANA EXTRACTORA
ISP664	SUPLEMENTO PARA LA VERSIÓN DE PANADERÍA IGP-664 SOPORTE DE BANDEJAS MAMPARO
IPS071	PUERTA OPUESTA
 SN	SUPLEMENTO PARA OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA. SÓLO PARA LOS MODELOS ELÉCTRICOS
 APDS	SEGURIDAD APERTURA PUERTA CON DOBLE RESORTE
 TS-ICE-071E-F60	3-AC 480 V - 60 HZ
 TS-ICE-071E-F50	3-AC 480 V - 50 HZ
 TS-ICE-071E-E60	3N-AC 440 V - 60 HZ
 TS-ICE-071E-E50	3N-AC 440 V - 50 HZ
 TS-ICE-071E-D60	3-AC 440 V - 60 HZ
 TS-ICE-071E-D50	3-AC 440 V - 50 HZ
 TS-ICE-071E-C60	3-AC 400 V - 60 HZ
 TS-ICE-071E-C50	3-AC 400 V - 50 HZ